

関西大学先端科学技術推進機構

研究部門別発表会 (第52回)

先端科学技術推進機構では、見える研究成果の発信の機会を増やし、研究の活性化と融合・展開を図り、社会や産業界とのダイナミックな連携を目指しています。研究部門は、N(新物質・機能素子・生産技術)研究部門、I(情報・通信・電子)研究部門、B(生命・人間・ロボティクス)研究部門、E(環境・エネルギー・社会)研究部門の4部門で構成されており、それぞれの研究分野での研究が進められています。

主催: 関西大学先端科学技術推進機構
共催: 関西大学社会連携部産学官連携センター
後援: 関西大学科学技術振興会

N(新物質・機能素子・生産技術)研究部門

「最先端表面処理技術」

日 時 : 2016年8月2日(火) 15:00~17:00

開催場所 : 関西大学千里山キャンパス
第4学舎3号館4階 3402教室

プログラム

司会進行 : 関西大学 化学生命工学部 教授 岩崎 泰彦

15:00 – 15:05 開会挨拶

N(新物質・機能素子・生産技術)研究部門長 丸山 徹

15:05 – 15:30 講演1: 「自己組織化を利用した新規なセラミックコーティング技術の開発」

関西大学 化学生命工学部

准教授 内山 弘章

15:30 – 17:00 講演2: 「ポリドーパミンを基盤とする材料表面改質と構造色色材の開発」

千葉大学大学院 工学研究科

准教授 桑折 道済

(2016-1)

【研究発表会 お申込み先・お問合せ先】 関西大学先端科学技術推進機構
〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35
TEL: 06-6368-1178 FAX: 06-6368-0080 E-Mail: sentan@ml.kandai.jp

